

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK.....	iv
MOTTO DAN PERSEMAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
 BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Sepsis.....	7
2.1.1 Definisi	7
2.1.2 Patofisiologi	10
2.2 Bakteri <i>Salmonella</i>	11
2.2.1 Morfologi.....	12
2.2.2 Klasifikasi.....	14
2.2.3 Sifat Bakteri.....	17
2.2.4 Struktur Antigen	17
2.2.5 Faktor Virulensi	18
2.2.6 Epidemiologi	18
2.2.7 Mekanisme Infeksi	20
2.3 Darah	23
2.3.1 Karakteristik	24
2.3.2 Komponen	24
2.3.3 Fungsi	25
2.3.4 Serum.....	25
2.3.5 Plasma.....	26
2.4 Ultrasonik	29
2.5 Minyak Kelapa	35
2.5.1 Taksonomi.....	35

2.6	Fenomena VCO radiasi ultrasonik Oleh Tranduser Knob	36
2.7	VCO radiasi ultrasonik Tranduser Knob Yang Mengapung Di atas Darah.....	37
2.8	Media Pertumbuhan Bakteri.....	38
2.8.1	Jenis.....	39
2.8.2	kandungan	40
2.8.3	kriteria	41
2.8.4	karakteristik Koloni Bakteri	41
2.8.5	Media Pertumbuhan Bakteri <i>Salmonella</i>	43
2.9	Alur Penelitian	46
 BAB 3 METODE PENELITIAN.....		49
3.1	Jenis dan Rancangan Penelitian	49
3.2	Sampel Penelitian	49
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	49
3.4	Variabel Penelitian	49
3.5	Definisi Operasional.....	49
3.5.1	Metode Pengujian.....	49
3.5.2	Prosedur Penelitian.....	49
3.6	Analisis Data	55
 BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA		56
4.1	Hasil Penelitian	56
4.2	Analisa Data	60
 BAB 5 PEMBAHASAN		62
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN		64
6.1	Kesimpulan	64
6.2	Saran.....	65
 DAFTAR PUSTAKA		66
 LAMPIRAN		69

